

Rząd Ukrainy poparł legalizację marihuany

9 czerwca 2022

Konopie medyczne mogą być używane w Izraelu, Kanadzie, niektórych stanach USA i innych krajach. Ministerstwo Zdrowia Ukrainy poinformowało, że ich legalizacja rozszerzy listę leków stosowanych w leczeniu raka i innych chorób.

Rząd Ukrainy poparł projekt ustawy o legalizacji medycznej marihuany – informuje Ministerstwo Zdrowia tego kraju. Departament spodziewa się, że ten środek rozszerzy możliwości leczenia niektórych chorób, w tym raka. Według resortu medyczna marihuana łagodzi przebieg ponad 50 stanów patologicznych, w szczególności zaburzeń stresu pourazowego, będących efektem działań wojennych, choroby neurologiczne, choroby przewodu pokarmowego i przewlekłe bóle pochodzenia neuropatycznego.

Ponadto Ministerstwo Zdrowia zauważa, że leki na bazie konopi są stosowane w celu łagodzenia objawów u pacjentów z rakiem. Ministerstwo wskazało, że projekt ustawy zakłada wprowadzenie ścisłej kontroli w tym obszarze, tj. od licencjonowania działalności uprawy konopi do celów medycznych po znakowanie każdej partii produktów i wydawanie leków wyłącznie na receptę.

Ministerstwo Zdrowia wyraziło nadzieję, że Rada Najwyższa poprze dokument. Latem 2021 roku parlamentarzyści rozważali projekt ustawy o legalizacji medycznej marihuany, ale nie przeszedł on pierwszego czytania.

„Rozumiemy negatywny wpływ wojny na zdrowie psychiczne. Rozumiemy liczbę osób, które będą potrzebowały leczenia w wyniku tego wpływu. I rozumiemy, że nie ma czasu na czekanie” – napisał na swoim „Facebooku” minister zdrowia Wiktor Laszko. Wyraził opinię, że marihuana medyczna nie jest konkurencją dla

środków odurzających i nie ma wyraźnego efektu psychoaktywnego.

Niektóre formy medycznej marihuany są używane do celów medycznych w Izraelu, Kanadzie, niektórych stanach USA i innych krajach.

W 2021 r. rząd ukraiński przyjął rezolucję, na mocy której kilka substancji wyizolowanych z konopi zostało usuniętych z listy substancji zakazanych. Leki na ich bazie są stosowane w celu łagodzenia działań niepożądanych po chemioterapii.

Autorstwo: tallinn

Źródło: [ZmianyNaZiemi.pl](https://zmiany.naziemi.pl)